



PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací

evidenční číslo 988/20/09/BT/AO/B

vydaný podle § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

výrobci:

Master Therm CZ, s.r.o.
Elišky Krásnohorské 11/133
101 00 Praha 1

Na základě provedených zkoušek typu (doklad) a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedenými ve Zprávě o hodnocení ev. č. 987/20/09/BT/IZ/B

potvrzujeme,

že u výrobků

- Název: **Tepelná čerpadla země-voda (voda-voda) AquaMaster**
Typ/typová řada: **AQxxZ (xx=17,22,26,30,37,45,50,60,75,90,120,150.2,180.2)**
- Název: **Tepelná čerpadla země-voda (voda-voda) Inverter**
Typ/typová řada: **AQxxI (xx=22,30,45,60)**

byly úspěšně provedeny zkoušky typu, byla kladně posouzena shoda typu a vlastnosti výrobku odpovídají technickým specifikacím uvedeným v příloze tohoto protokolu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento protokol má platnost do: **30.6.2012**

v Praze, dne 26.6.2009



Za autorizovanou osobu 211: Ing. Miroslav Seidl

Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Základní požadavek NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
2.b) Požární bezpečnost	ČSN EN 60335-1	Odolnost proti teple Odolnost proti hoření	ČSN EN 60335-1
3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	ČSN EN 378-1 až 4	Těsnost okruhu provozních náplní	ČSN EN 378-1 až 4
4. Bezpečnost při užívání	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-40 NV č.616/2006 ČSN EN 13136 ČSN EN 12263	Dokumentace, značení a návody Elektrická bezpečnost Elmag. kompatibilita Pojistná zařízení Bezp. spín. zařízení	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 55011 ČSN EN 13136 ČSN EN 12263
5. Ochrana proti hluku	ČSN EN 60704-2-2	Emise hluku	ČSN EN 60704-2-2
6. Úspora energie a ochrana tepla	ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 14511-2,-3-4 CSN EN 255-3	Jmenovitý příkon Tepelný výkon Topný faktor Příkon	ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 14511-2, -3, -4 CSN EN 255-3



PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU s technickou specifikací

evidenční číslo 990/20/09/BT/AO/B

vydaný podle § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

výrobci:

Master Therm CZ, s.r.o.
Elišky Krásnohorské 11/133
101 00 Praha 1

Na základě provedených zkoušek typu (doklad) a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedenými ve Zprávě o hodnocení ev. č. 989/20/09/BT/IZ/B.

potvrzujeme,
že u výrobků

1. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda AirMaster2**
Typ/typová řada: **AMxxxx** (xxxx=3015, 3021, 303, 3038, 3045, 3060.2, 3076.2, 3090.2)
2. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda BoxAir**
Typ/typová řada: **BAxx** (xx=17,22,26,30, 37 nebo 45)
3. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda EasyMaster**
Typ/typová řada: **EMxx** (xx=17,22,26,30, 37 nebo 45)

byly úspěšně provedeny zkoušky typu, byla kladně posouzena shoda typu a vlastnosti výrobku odpovídají technickým specifikacím uvedeným v příloze tohoto protokolu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento protokol má platnost do: **30.6.2012**

v Praze, dne 29.6.2009



Za Autorizovanou osobu 211: Ing. Miroslav Seidl

Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Základní požadavek NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
2.b) Požární bezpečnost	ČSN EN 60335-1	Odolnost proti teple Odolnost proti hoření	ČSN EN 60335-1
3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	ČSN EN 378-1 až 4	Těsnost okruhu provozních náplní	ČSN EN 378-1 až 4
4. Bezpečnost při užívání	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-40 NV č.616/2006 ČSN EN 13136 ČSN EN 12263	Dokumentace, značení a návody Elektrická bezpečnost Elmag. kompatibilita Pojistná zařízení Bezp. spín. zařízení	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 55011 ČSN EN 13136 ČSN EN 12263
5. Ochrana proti hluku	ČSN EN 60704-2-2	Emise hluku	ČSN EN 60704-2-2
6. Úspora energie a ochrana tepla	ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 14511-2,-3,-4 CSN EN 255-3	Jmenovitý příkon Tepelný výkon Topný faktor Příkon	ČSN EN 60335-2-40 ČSN EN 14511-2, -3, -4 CSN EN 255-3